

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 632 994 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94108334.7

(51) Int. Cl.⁸: **A61B 6/03, A61B 6/14,
A61B 6/00**

(22) Anmeldetag: 30.05.94

(30) Priorität: 06.07.93 DE 4322483

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.01.95 Patentblatt 95/02

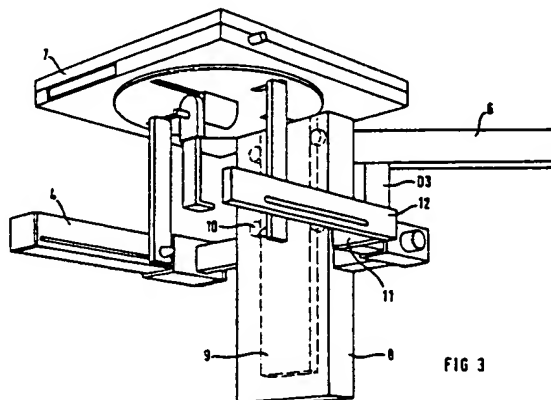
(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR IT SE

(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**
Wittelsbacherplatz 2
D-80333 München (DE)

(72) Erfinder: Heubeck, Erich
Blüterweg 11
D-64625 Bensheim (DE)
Erfinder: Döbert, Michael
Zedernstrasse 2
D-64653 Lorsch (DE)
Erfinder: Günther, Werner
Fichtestrasse 19
D-64625 Bensheim (DE)
Erfinder: Plötz, Josef, Dr. Dipl.-Phys.
Hauptstrasse 17
D-64625 Bensheim (DE)
Erfinder: Schulze-Ganzlin, Ulrich, Dipl.-Ing.
Le Coteaur-Strasse 12
D-64653 Lorsch (DE)

(54) **Röntgendiagnostikeinrichtung zur Erstellung von Röntgenaufnahmen von Körperteilen eines Patienten.**

(57) Es wird eine Röntgendiagnostikeinrichtung zur Erstellung von Röntgenaufnahmen von Körperteilen eines Patienten vorgeschlagen, bei der diametral gegenüber einer Strahlenquelle (3) eine Zeilendetektor-Kamera (4) angeordnet ist, die einen hinter einer schlitzförmigen Öffnung (18) angeordneten Röntgenstrahlen-Detektor (35) beinhaltet, dessen Breite der Breite bzw. Länge des aufzunehmenden Körperteils angepaßt ist. Es sind ferner Verstellmittel (D1, D4) vorhanden, welche die Zeilendetektor-Kamera gegenüber dem Körperteil so verstellen, daß die Schlitzöffnung entlang des Körperteils bewegt wird, wobei der von der Strahlenblende (52, 12) der Strahlenquelle (3) begrenzte Fächerstrahl synchron zur Kamerabewegung mitbewegt wird. Die Zeilendetektor-Kamera kann waagrecht oder senkrecht angeordnet sein.



Die Erfindung bezieht sich auf eine Röntgendiagnostikeinrichtung zur Erstellung von Röntgenaufnahmen von Körperteilen eines Patienten.

Zur Erstellung beispielsweise von Kiefer-Schädel- oder Mamma-Aufnahmen ist es heute notwendig und üblich, nach dem zu durchstrahlenden Körperteil eine Filmkassette mit dem zu belichtenden Röntgenfilm anzuordnen. Um Schädel-(Ceph-)Aufnahmen machen zu können, ist es aus EP-A-0 262 522 bekannt, einen Schädelhalter vorzusehen, der mittels eines Trägers an einem Auslegerarm befestigt ist, der wiederum im notwendigen Abstand an einem Stativ, an dem auch der Röntgenstrahler angeordnet ist, befestigt ist. Am Schädelhalter befindet sich eine Halterung zur Aufnahme der Röntgenfilmkassette in der für Ceph-Aufnahmen notwendigen Größe.

Für sogenannte Panorama-Röntgenaufnahmen (PAN-Aufnahmen) ist eine andere Filmkassette mit anderem Filmformat vorzusehen, die synchron, aber gegenläufig, zur Bewegung der Strahlenquelle verstellt wird. Bei einem bekannten solchen Gerät (EP-0 229 308) ist eine an einem Laufwagen eines Stativs angeordnete Dreheinheit vorgesehen, an dem die Strahlenquelle und die diametral dazu eine Halterung für eine den Röntgenfilm aufnehmende Filmkassette gehalten sind. Um mit dieser Röntgendiagnostikeinrichtung auch Ceph-Aufnahmen machen zu können, ist am Laufwagen des Stativs der eingangs erwähnte Auslegerarm zu adaptieren, an dem Kopfhalt- und Positioniereinrichtung sowie die Halterung für die für Ceph-Aufnahmen geeignete Filmkassette befestigt sind.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verbesserung dahingehend zu schaffen, die eingangs genannten Aufnahmen ohne Film und Filmkassette, stattdessen durch Gewinnung von Sensordaten mit wirtschaftlich vertretbarem Aufwand machen zu können.

Die erfindungsgemäß vorgeschlagene Verwendung eines Zeilendetektors ermöglicht es, sowohl PAN- als auch Ceph- oder auch Mamma-Aufnahmen in Slot-Technik zu erstellen. Der Zeilendetektor kann waagerecht oder hochkant angeordnet sein. Er enthält vorteilhafterweise einen Steckanschluß, der je nach Bedarf an einen geeigneten Steckplatz eines PAN-, Ceph- oder Mamma-Gerätes angeschlossen werden kann. Die applizierte Röntgendosis ist durch die Dicke des Strahlflächers und dessen Verfahrensgeschwindigkeit bestimmt. Bei Ceph-Aufnahmen wird beispielsweise der Kopf des stehenden oder sitzenden Patienten von oben nach unten mit einem seitlich geöffneten Strahlflächer überstrichen, der stets genau auf den waagerecht angeordneten Sensor trifft und dessen Länge und Breite abdeckt. Bei vertikaler Anordnung kann die Strahlenquelle motorisch in waagerechter Richtung

geschwenkt oder translatorisch bewegt werden; alternativ kann bei feststehender Strahlenquelle, die Sekundärblende synchron zum Zeilendetektor geschwenkt oder translatorisch bewegt werden.

Besondere Vorteile sind bei Anwendung im Dentalbereich darin zu sehen, daß für PAN- oder Ceph-Aufnahmen ein und derselbe Zeilendetektor verwendet werden kann, welcher bei der einen Aufnahmeart vorzugsweise senkrecht, bei der anderen vorzugsweise waagerecht gehalten wird. Damit läßt sich der Herstellungsaufwand für das Gesamtgerät erheblich reduzieren.

Weitere Vorteile ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels.

Es zeigen:

Figur 1 eine Prinzipdarstellung eines zahnärztlichen Röntgendiagnostikgerätes zur Erstellung von PAN-Aufnahmen,

Figur 2 das Gerät nach Figur 1, modifiziert zur Erstellung von Ceph-Aufnahmen,

Figur 3 die für Ceph-Aufnahmen vorgesehene Vorrichtung in schaubildlicher Darstellung,

Figur 4 die Vorrichtung nach Figur 3 in Frontansicht, teilweise im Schnitt,

Figur 5 eine Ausführungsform einer Zeilendetektorkamera mit zugehörigem Halter in schaubildlicher Explosionsdarstellung,

Figur 6 die Zeilendetektorkamera im Querschnitt, entlang der Linie VI-VI in Figur 5,

Figur 7 ein Blockschaltbild zur Ansteuerung der Verstellmotoren,

Figuren 8 und 9 eine Prinzipdarstellung weiterer Ausführungsformen eines Röntgendiagnostikgerätes zur Erstellung von Ceph-Aufnahmen,

Figur 10 eine schematisierte Darstellung des Strahlenganges.

Figur 11 eine weitere vorteilhafte Ausführungsform.

Die Figur 1 zeigt in einer Prinzipdarstellung ein zahnärztliches Röntgendiagnostikgerät zur Erstellung von Panorama-Schichtaufnahmen, nachfolgend kurz mit PAN-Aufnahmen bezeichnet. Das Gerät enthält eine in der Höhe verstellbare Tragsäule 1, an der eine Dreheinheit 2 gehalten ist, die Träger einerseits einer Röntgenstrahlenquelle 3 und andererseits diametral dazu einer Röntgenzeilenkamera 4 ist. Mit 5 ist eine (erste) Kopfhalt- und Positioniereinrichtung bezeichnet, mit der in bekannter Weise der Patientenkopf in einer definierten Position fixiert werden kann. Aufbau sowie Verstellmöglichkeiten der Dreheinheit und der Kopfhalt- und Positioniereinrichtung sind bekannt und beispielsweise in der EP-0 229 308 beschrieben.

Die Figur 2 zeigt das gleiche Grundgerät, bestehend aus höhenverstellbarer Tragsäule 1, Dreheinheit 2 und Röntgenstrahler 3, ergänzt jedoch

durch eine am Gerät adaptierbare Vorrichtung, mit der sich Schädelfernaufnahmen, nachfolgend kurz Ceph-Aufnahmen, erstellen lassen. Bevor die genannte Vorrichtung näher erläutert wird, sei noch erwähnt, daß die Tragsäule 1 mittels eines Antriebes D1 in der angegebenen Pfeilrichtung höhenverstellbar ausgebildet ist, daß weiterhin in bekannter Weise die Dreheinheit 2 mittels eines oder mehrerer Antriebe D2 gedreht und geschwenkt werden kann, um eine PAN-Aufnahme machen zu können. Einzelheiten hierzu ergeben sich aus der bereits genannten EP-0 229 308.

Die Figur 3 zeigt die vorgenannte Vorrichtung zur Erstellung von Ceph-Aufnahmen in einer schaubildlichen Darstellung.

Am höhenverstellbaren Teil 1a der Tragsäule 1 (Fig. 2) ist ein Auslegerarm 6 befestigt, der eine (zweite) Kopfhalt- und Positioniereinrichtung 7 trägt. Der Auslegerarm 6 umfaßt ein Gehäuse 8, an dem ein Schwert 9, welches die Kopfhalt- und Positioniereinrichtung trägt, mit Hilfe von im Gehäuse 8 angeordneten Führungsrollen 10 verstellbar gelagert ist. Die Zeilenkamera 4 ist mittels eines Querträgers 11 mit einer Vorblende 12 verbunden, die dazu dient, den an sich schon in bekannter Weise von der der Röntgenstrahlenquelle 3 benachbarten Sekundärblende begrenzten Fächerstrahl nochmals exakt auf die Schlitzbreite und -länge der nachfolgend noch näher erläuterten Zeilenkamera zu justieren.

Im Gegensatz zum Ausführungsbeispiel nach Figur 1 ist die Zeilenkamera bei der Ausführung nach Figur 2 nicht vertikal, sondern waagrecht angeordnet. Eine entsprechend ausgebildete Halterung ist in Figur 5 dargestellt.

Wie aus Figur 4, die die Vorrichtung in Frontansicht und teilweise im Schnitt zeigt, ersichtlich, befindet sich am Schwert 9, welches die Kopfhalt- und Positioniereinrichtung trägt, eine Gewindespindel 13, die mit einem allgemein mit D3 bezeichneten Getriebemotor zusammenwirkt. Der Getriebemotor D3 ist entweder am Gehäuse 8 oder am Tragarm 6 befestigt. Wie später noch näher erläutert, wird mit Hilfe der aufgezeigten Verstellanordnung mit dem Antrieb D3 erreicht, daß, wenn die Röntgenstrahlenquelle 3 zusammen mit der Zeilenkamera 4 in der Vertikalen bewegt wird, die Kopfhalt- und Positioniereinrichtung 7 während der Ceph-Aufnahme effektiv keine Bewegung ausführt, d.h. ortsfest im Raum gehalten wird.

Die Figur 5 zeigt in einer schaubildlichen Explosionsdarstellung einerseits die Zeilenkamera 4 und andererseits eine mit 15 bezeichnete Halterung, die im vorliegenden Anwendungsfalle für die Ausführung nach Figur 2 am Querträger 11 befestigt ist. Im Falle der Version nach Figur 1 (für PAN-Aufnahmen) ist eine gleich ausgebildete Halterung (ohne Querträger 11) senkrecht an der Dre-

heinheit 2 (Figur 1) befestigt.

Die Zeilenkamera 4 enthält ein längliches Gehäuse 16, welches im Ausführungsbeispiel aus einem Vierkanthrohr besteht und in der vorderen, der Strahlenquelle 3 zugewandten Seitenfläche 17 einen Schlitz 18 aufweist. Der Schlitz 18 befindet sich im unteren Drittel der Seitenfläche 17, wodurch die Zeilenkamera in eine vergleichsweise tiefe Ausgangsposition (sh. gestrichelte Darstellung in Fig. 2) gefahren werden kann.

Wie aus Figur 6 noch näher hervorgeht, befindet sich hinter dem Schlitz 18 im Innern des Profilrohres 16 ein strahlenempfindlicher Zeilendetektor, z.B. in Form eines CCD-Sensors. An der einen Stirnseite 19 befindet sich ein zapfenförmiges Anschlußelement 20, welches mechanische und elektrische Anschlußmittel für eine elektrische und mechanische Verbindung mit dem Halter 15 aufweist. Die mechanischen Anschlußmittel enthalten eine Ringnut 21, die mit einer Kugelrastung 23 zusammenwirkt. Die elektrischen Anschlußmittel bestehen aus einem Mehrstiftstecker 22, der mit einer Steckbuchse 24 im Halter 15 zusammenwirkt. Die Steckstifte 22 sind mit dem bereits erwähnten Zeilendetektor und einer weiteren, im Inneren der Zeilenkamera 4 befindlichen Elektronik verbunden. Der Halter 15 ist so aufgebaut, daß bei aufgesetztem Zeilendetektor die Stirnseite 19 der Zeilenkamera 4 einer stirnseitigen Anschlußfläche 25 der Halterung 15 gegenübersteht.

Damit das Lösen der Zeilenkamera 4 von der Halterung 15 erleichtert ist, insbesondere ein Veranken und damit die Gefahr einer Beschädigung der hochempfindlichen elektrischen Kontakte vermieden wird, ist eine Auswurfeinrichtung 26 vorgesehen. Diese besteht in der vorliegenden Ausführungsform aus einem Bügel, der in einem Schlitz der Gehäusewandung des Halters 15 nach außen geführt ist. Wird der Bügel bei aufgesetzter Zeilenkamera betätigt, drücken anliegende Bügelteile gegen die Stirnfläche 19 und üben so eine zentrische Kraft auf die Fläche aus, wodurch die Verbindung leicht gelöst werden kann.

Mit 30 ist eine Zentriereinrichtung bezeichnet, die einen exzentrisch im Gehäuse der Halterung gelagerten Hebel 31 enthält. Nach Einsetzen der Zeilenkamera 4 in den Halter 15 wird der Exzenterhebel 31 betätigt, wodurch eine Fläche des Exzenters auf die in der Figur mit 32 bezeichnete Kante des Gehäuses drückt und dieses in definierter, reproduzierbarer Position hält. Obgleich im vorliegenden Ausführungsbeispiel das Gehäuse einteilig ausgebildet ist, kann das Gehäuse auch mehrteilig ausgeführt sein, wobei der eine, den Detektor tragende Gehäuseteil dann in der vorgenannten Weise zentriert wird. Damit kann der Detektor unabhängig vom Kameragehäuse und dessen etwaigen Montage- und Fertigungstoleranzen in bezug

auf den Halter fixiert werden.

Aus Figur 6, die einen Schnitt entlang der Linie VI-VI in Figur 5 zeigt, geht der prinzipielle Aufbau der Zeilenkamera hervor. Das Gehäuse ist lichtdicht ausgebildet; der Schlitz 18 ist stirnseitig von einer lichtdichten, aber röntgenstrahlendurchlässigen Kunststoffplatte 33 bedeckt. Dahinter befindet sich im Innern ein mit einer vorgeschalteten Szintillationsschicht und gegebenenfalls mit einer zwischengeschalteten Faseroptik versehener CCD-Sensor 35. Der CCD-Sensor 35 kann ein- oder mehrteilig und vorteilhafterweise als Sensormatrix aus amorphem Silizium ausgebildet sein. Ein metallischer Halter 37 verbindet den Träger 36 und das CCD-Element 35 mit einer Platine 38. Flexible Kontaktstreifen 39, z.B. aus mit Goldfasern versehenem Silicon, bewirken den elektrischen Kontakt zwischen Sensor 35 und Platine 38. Die Platine 38 enthält sämtliche, zur Ansteuerung des CCD-Sensors unmittelbar erforderlichen Bauelemente. Gegebenenfalls sind im Gehäuse noch weitere Platinen 38a, 38b angeordnet. Die von der (den) Platine(n) 38 (38a, 38b) abgehenden Leitungen führen zu den bereits erwähnten Steckstiften 22 (Fig. 5). Mit 34 sind stoßabsorbierende Elemente bezeichnet, die den Detektor 35 und die Steuerplatinen 38, 38a, 38b im Gehäuse 'schwimmend' lagern. Damit lassen sich die hochempfindlichen und teuren Teile bei einem unbeabsichtigten Herabfallen der Kamera vor Bruch bzw. Lösen der Kontaktverbindungen weitgehend schützen.

Wie eingangs bereits erwähnt, ist für PAN-Aufnahmen (Fig. 1) und Ceph-Aufnahmen (Fig. 2) das gleiche Grundgerät und ein und dieselbe Kamera verwendbar. Um die für eine Ceph-Aufnahme nötige Bildgröße zu erreichen, hat die Zeilenkamera vorteilhafterweise einen entsprechend längeren Sensor. Die Zeilenkamera kann so je nach Bedarf entweder am Ceph- oder am PAN-Halter angebracht werden. Zur Halterung der Zeilenkamera am Halter 15 sind verschiedene Möglichkeiten denkbar. Anstelle der gezeigten Kugelrastung kann auch eine Bajonettverbindung vorgesehen sein. Desgleichen kann anstelle eines Vierkantprofils eine andere äußere Formgestaltung für das Gehäuse der Zeilenkamera vorgesehen sein.

Zum Aufnahmeprinzip wird folgendes angemerkt:

Eine PAN-Schichtaufnahme wird in der Weise erzielt, daß die beim Überstreichen des aufzunehmenden Objekts (Kiefer) gewonnenen Signale in dem zweidimensional auflösenden Detektor aufaddiert werden, wobei das Aufaddieren der Signale - falls ein CCD-Sensor verwendet wird - bereits auf dem Sensor durchgeführt werden kann, indem dieser im TDI-Modus betrieben wird. Durch diese besondere Betriebsart wird die Funktion eines bewegten Filmes nachgebildet, indem die durch Belich-

tung erzeugten Ladungspakete im CCD-Element entsprechend weitergetaktet werden, während ständig neue Ladungen hinzukommen. Die Taktimpulse für den TDI-Betrieb werden aus den sonst für den Filmkassettenantrieb erforderlichen Schrittmotorimpulsen abgeleitet. Alternativ ist auch ein Aufaddieren in einer späteren Signalverarbeitungsstufe möglich.

Die Ceph-Aufnahme läuft ebenfalls in Slot-Technik ab. Der Kopf eines stehenden (oder sitzenden) Patienten wird je nach Anordnung der Zeilenkamera von oben nach unten (bei waagerechter Anordnung) oder von links nach rechts (bei senkrechter Anordnung) vice versa mit einem Strahlfächer überstrichen. Dieser Strahlfächer trifft, justiert durch die bereits genannte Vorblende 11, genau auf den waagerecht angeordneten Schlitz des CCD-Sensors. Mit Hilfe des Antriebs D1 verfährt man nun das gesamte Gerät, also Röntgenstrahlenquelle 3 mit Primär- und Sekundärblende sowie Zeilenkamera 4 mit Sensor, gemeinsam von einer Ausgangsposition aus in der Vertikalen (sh. Pfeile in Fig. 2). Gleichzeitig wird die Kopfhalte- und Positioniereinrichtung 7 mit Hilfe des Antriebs D3 in Gegenrichtung gefahren, wobei die beiden Bewegungen so aufeinander abgestimmt sind, daß der Patientenkopf räumlich fixiert, d.h. ortsfest, bleibt. Die Steuerung der beiden Antriebsmotoren D1 und D3 erfolgt entsprechend dem Blockschaltbild nach Figur 7 über einen Mikroprozessor 40. Den beiden Antrieben sind Drehzahlerkennungssensoren 41, Drehrichtungsumschalter 42 sowie End- bzw. Korrekturschalter 44, 45 zugeordnet. Die über Pulsweitenmodulation erfolgte Steuerung enthält weiterhin Sicherheitsschalter 46. Eine Auswerteelektronik des Mikro-Controllers 40 erkennt, an welcher Halterung (PAN- oder Ceph-Gerät) die Kamera befestigt ist. Wird eine Ceph-Aufnahme angewählt, fährt der Antriebsmotor D3 in die Ausgangsposition, beispielsweise in die untere Verstellposition (gestrichelte Position in Fig. 2). In dieser Position spricht der Endschalter 44 an. Mittels der Höhenverstellung der Tragsäule 1 kann nun die Kopfhaltelagepositionierung auf die Patientengröße eingestellt werden. Während der Ceph-Aufnahme verfährt der Antriebsmotor D3 die Kopfpositioniereinrichtung 7 nach oben, während gleichzeitig der Antriebsmotor D1 für die Tragsäule nach unten fährt. Die beiden Antriebe werden dabei so geregelt, daß die Differenz der Verstellgeschwindigkeiten gleich Null ist. Dadurch ist sichergestellt, daß der Abstand der Ohroliven und damit der Kopfpositionierung zum Fußboden konstant bleibt. Die Aufnahme ist beendet, wenn der Endschalter 44 oder ein Systemtakt-Zähler (TDI-Takt-Zähler) die obere Endlage erkennt.

Der TDI-Takt für den CCD-Sensor wird z.B. vom Antriebsmotor D1, der für die Höhenverstel-

lung der Tragsäule vorgesehen ist, abgeleitet. Alternativ kann er auch aus den Signalen eines Positionszählers, der die Verstellung der Tragsäule direkt mißt, gewonnen werden. Der TDI-Modus dient hier nicht, wie bei einer PAN-Aufnahme, um eine Verwischung und damit eine Schichtaufnahme zu erzeugen, sondern dazu, die volle Breite des Sensors zur Bildentstehung auszunutzen. Hier entspricht also der TDI-Betrieb einem Film, der relativ zum Schlitz bewegt wird und relativ zum Patienten feststeht.

Die nachfolgenden Figuren zeigen vorteilhafte Varianten zu der in Figur 2 dargestellten Ausführungsform anhand einer Ansicht von oben (Draufsicht). Im Gegensatz zu der Ausführung nach Figur 2, bei der die Zeilenkamera 4 horizontal angeordnet ist, ist bei den Varianten nach Figuren 8 und 9 die Zeilenkamera 4 vertikal angeordnet; demnach wird auch von der Primärblende und der Vorblende ein vertikales gefächertes Strahlenbündel auf den CCD-Sensor gegeben.

Bei der Ausführung nach Figur 8 ist sowohl die Zeilenkamera 4 als auch die Vorblende 12 in Längsführungen 50, 51 geführt, die motorisch z.B. mittels eines gemeinsamen Antriebes D4 oder, unter Zwischenschaltung eines Untersetzungsgetriebes (G) durch getrennte Antriebe D4 und D5 bewegt werden. Die Primärblende 52 ist ebenfalls mittels einer Längsführung 53 in Pfeilrichtung bewegbar. Zur Verstellung ist hier ein Antrieb D6 vorgesehen. Die Längsführungen 50, 51 und 53 können in bekannter Weise als motorisch angetriebene Gewindespindelantriebe ausgebildet sein. Die Winkelgeschwindigkeiten für die Antriebe D4, D5 und D6 sind dann, wenn jeweils getrennte Antriebe vorgesehen sind, gleich. Wenn für Längsführungen 50 und 51 ein gemeinsamer Antrieb vorgesehen werden soll, müssen die beiden Längsführungen über eine weitere Spindel 55 unter Zwischenschaltung eines geeigneten Untersetzungsgetriebes (G) miteinander gekoppelt sein.

Bei der Ausführung gemäß Figur 9 wird die Primärblende nicht bewegt. Sie läuft vielmehr starr mit der Dreheinheit 2 um deren Drehmittelpunkt 54 um. Auch bei dieser Version ist es denkbar, die beiden Längsführungen 50 und 51 durch eine weitere Spindel und ein geeignetes, dazwischen gesetztes Untersetzungsgetriebe G miteinander zu synchronisieren.

Die Figur 10 zeigt eine mögliche Ausführung einer Strahlausrichtung, nämlich eine asymmetrische Einstellung des Strahles in bezug auf das zu durchstrahlende Objekt. Anstelle der asymmetrischen Einstellung ist auch eine symmetrische Ausrichtung des Fächerstrahls möglich.

Die Figur 11 zeigt eine weitere vorteilhafte Ausführungsform, bei der die Kamera 4, wie in Figur 2 gezeigt, horizontal angeordnet und über einen

Querträger 11 mit der Vorblende 12 verbunden ist. Kamera 4 und Vorblende 12 werden gemeinsam über einen Antrieb A mit der Primärblende 52 motorisch verstellt, wobei die Verstellung, wie beschrieben, im TDI-Modus erfolgt. Die Strahlenquelle 3 bleibt bei dieser Ausführungsform während der Verstellbewegung von Kamera und Primärblende ortsfest.

Patentansprüche

1. Röntgendiagnostikeinrichtung zur Erstellung von Röntgenaufnahmen von Körperteilen eines Patienten, bei der diametral gegenüber einer Strahlenquelle (3) eine Zeilendetektor-Kamera (4) angeordnet ist, die einen hinter einer schlitzförmigen Öffnung (18) angeordneten Röntgenstrahlen-Detektor (35) beinhaltet, dessen Breite der Breite bzw. Länge des aufzunehmenden Körperteils angepaßt ist, wobei Verstellmittel (D1, D4) vorhanden sind, welche die Zeilendetektor-Kamera gegenüber dem Körperteil so verstellen, daß die Schlitzöffnung entlang des Körperteils bewegt wird, wobei der von der Strahlenblende (52, 12) der Strahlenquelle (3) begrenzte Fächerstrahl synchron zur Kamerabewegung mitbewegt wird.
2. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 1, bei der der Röntgenstrahlen-Detektor (35) ein CCD-Sensor ist, der aus ein oder mehreren Zeilen aufgebaut ist und eine vorgesetzte Szintillationsschicht enthält.
3. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 2, bei der der CCD-Sensor (35) eine zwischengeschalteten Faseroptik enthält.
4. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 1, bei der der Röntgenstrahlen-Detektor (35) eine Sensormatrix aus a-Si und eine Szintillationsschicht enthält.
5. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 1, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) so gehalten ist, daß die Schlitzöffnung (18) waagrecht verläuft und die Verstellbewegung in senkrechter Richtung erfolgt (Fig. 2).
6. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 5, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) einem Wandadapter zugeordnet ist, der Verstellmittel für eine Höhenverstellung eines Halters für die Kamera beinhaltet.
7. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 5, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) einem Auslegerarm (6) zugeordnet ist, der höhenver-

stellbar an einem die Strahlenquelle (3) tragenden Stativ (1) gehalten ist (Fig. 2).

8. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 1, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) so gehalten ist, daß die Schlitzöffnung (18) vertikal verläuft und die Verstellbewegung in waagerechter Richtung erfolgt (Fig. 1, 8, 9). 5
9. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 8, bei der die Strahlenquelle (3) fest und die ihr vorgeschaltete Primärblende (52) synchron zur Verstellung der Kamera verstellt wird (Fig. 8). 10
10. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 8, bei der die Strahlenquelle (3) verstellbar angeordnet ist und diese zusammen mit der Primärblende (52) um den Drehmittelpunkt (54) einer die Strahlenquelle tragenden Dreheinheit (2) verstellbar angeordnet ist (Fig.9). 15 20
11. Röntgendiagnostikeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei der ein Panorama-Schichtaufnahmegerät (PAN-Aufnahmegerät) zur Erstellung von Kieferaufnahmen eines Patienten mit einem Ceph-Gerät zur Erstellung von Schädelaufnahmen eines Patienten miteinander kombiniert sind, indem beide Geräte mit einer gleich ausgebildeten Halterung (15) einer Zeilendetektor-Kamera (4) ausgestattet sind. 25 30
12. Röntgendiagnostikeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, welche zur Erstellung von einerseits Panorama-Schichtaufnahmen (PAN-Aufnahmen) vom Kiefer eines Patienten und andererseits von Fernaufnahmen (Ceph-Aufnahmen) vom Schädel eines Patienten folgende Elemente beinhaltet: 35
 - ein Stativ (1), mit einem höhenverstellbaren Tragteil (1a); 40
 - eine Dreheinheit (2) mit einer Röntgenstrahlenquelle (3) und einer ersten Kopfhalt- und Positioniereinrichtung (5),
 - einen ersten Halter (15) für eine Zeilendetektor-Kamera (4) zur Erstellung der PAN-Aufnahmen, 45
 - einen Auslegerarm (6), an dem eine zweite Kopfhalt- und Positioniereinrichtung (7) angeordnet ist, sowie 50
 - einen zweiten Halter (15) mit baugleichem Anschlußteil (24) für die alternative Halterung der vorgenannten Zeilendetektor-Kamera (4) zur Erstellung der Ceph-Aufnahmen, 55

wobei der erste Halter so angeordnet ist, daß der Zeilendetektor mit seiner Längsausdehnung vertikal ausgerichtet ist und gemeinsam

mit der Strahlenquelle (3) um den Patientenkopf herum bewegbar ist, während der zweite Halter so angeordnet ist, daß die Zeilendetektor-Kamera mit ihrer Längsausdehnung horizontal ausgerichtet ist und in bezug auf die Strahlenquelle in vertikaler Ebene verstellbar angeordnet ist.

13. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 12, bei der die zweite Kopfhalt- und Positioniereinrichtung (7) an einem ortsfesten, geräteexternen Teil (Wand) und die Zeilendetektor-Kamera (4) am höhenverstellbaren Auslegerarm (6) befestigt sind.
14. Röntgendiagnostikeinrichtung nach Anspruch 12, bei der die zweite Kopfhalt- und Positioniereinrichtung (7) am höhenverstellbaren Auslegerarm (6) angeordnet ist, und zwischen dem Auslegerarm und der zweiten Kopfhalt- und Positioniereinrichtung eine Einrichtung (10, 13, D3) vorgesehen ist, welche die Bewegung des höhenverstellbaren Tragteils (1a) während der Ceph-Aufnahme kompensiert.
15. Röntgendiagnostikeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) ein Anschlußteil (20) aufweist, welches Anschlußmittel für eine lösbare mechanische und elektrische Verbindung mit dem Halter (15) beinhaltet.
16. Röntgendiagnostikgerät nach Anspruch 1, bei der die Zeilendetektor-Kamera (4) so gehalten ist, daß die Schlitzöffnung (18) horizontal verläuft und die Verstellbewegung von Primärblende (52); Vorblende (12) und Zeilendetektor-Kamera (4) in vertikaler Richtung erfolgt, indem diese Teile gemeinsam mittels eines Antriebs (A) verstellt werden, wobei während der Verstellbewegung die Strahlenquelle (3) ortsfest bleibt (Fig. 11).

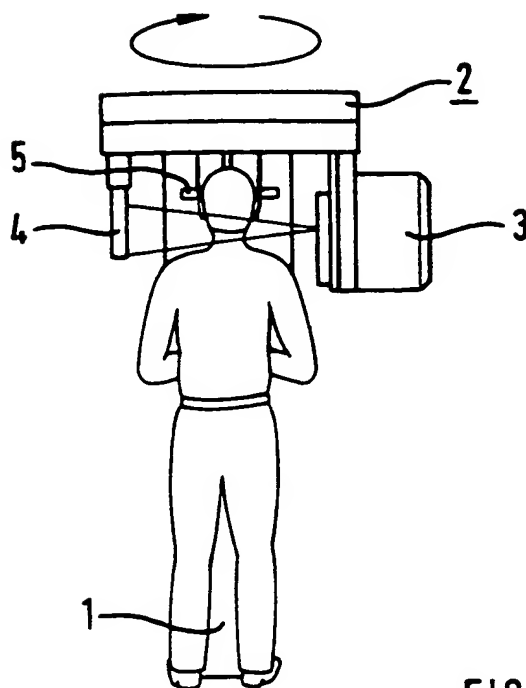


FIG 1

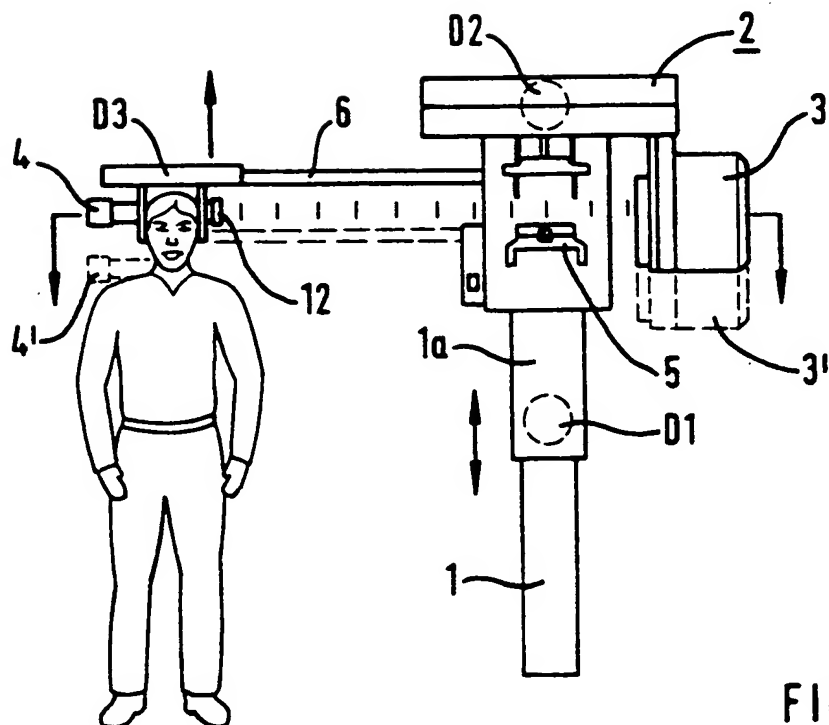


FIG 2

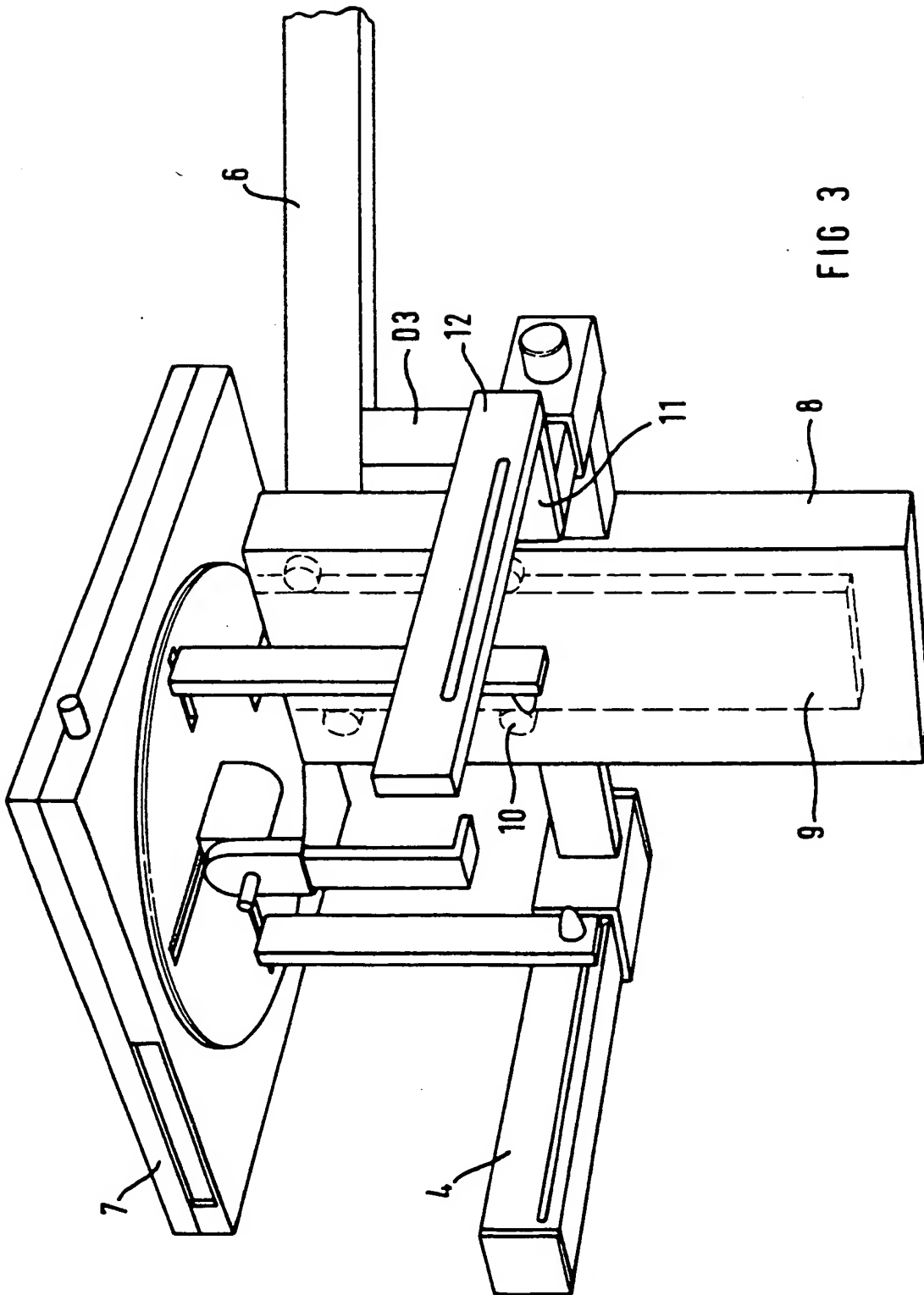
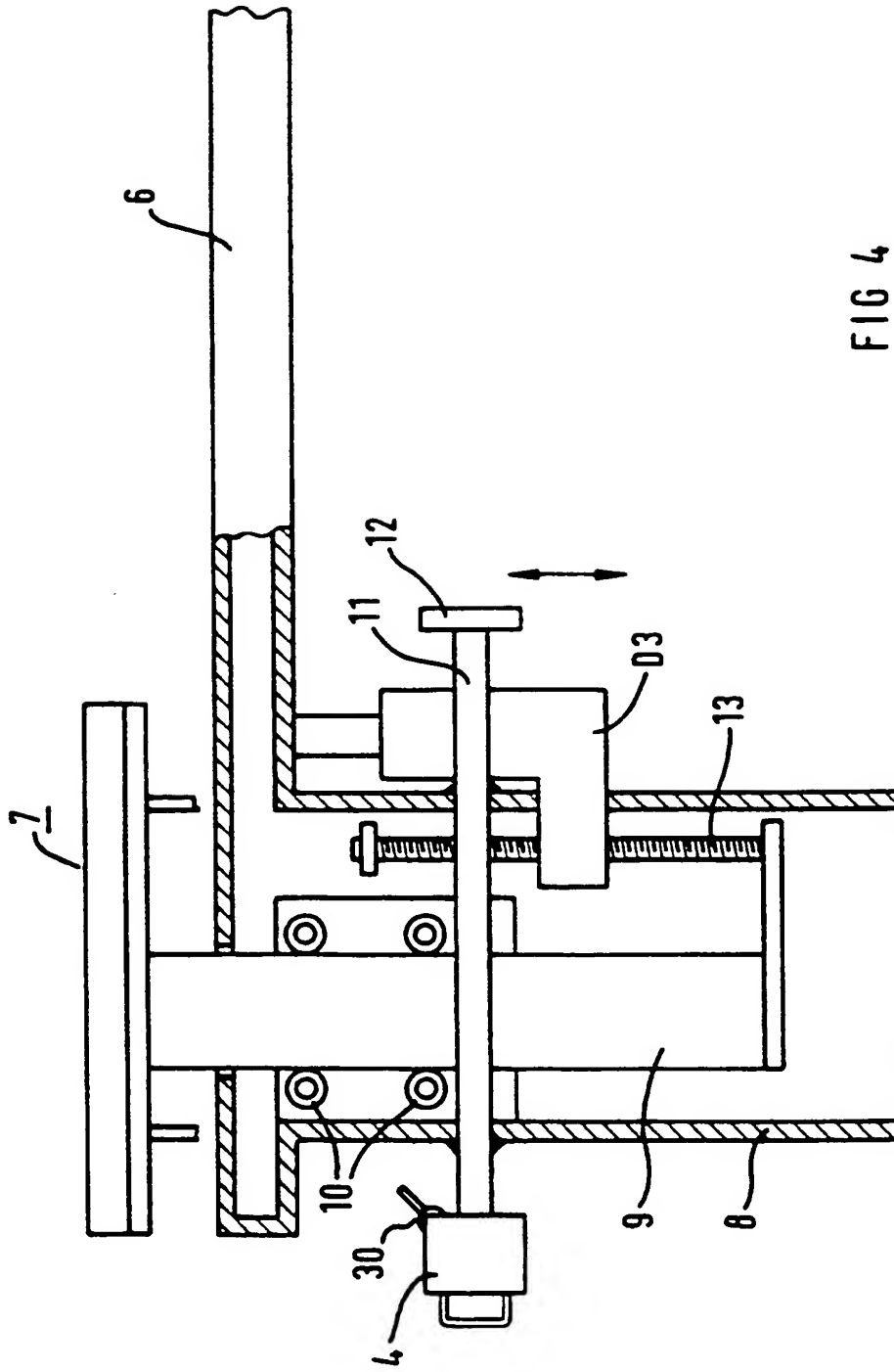
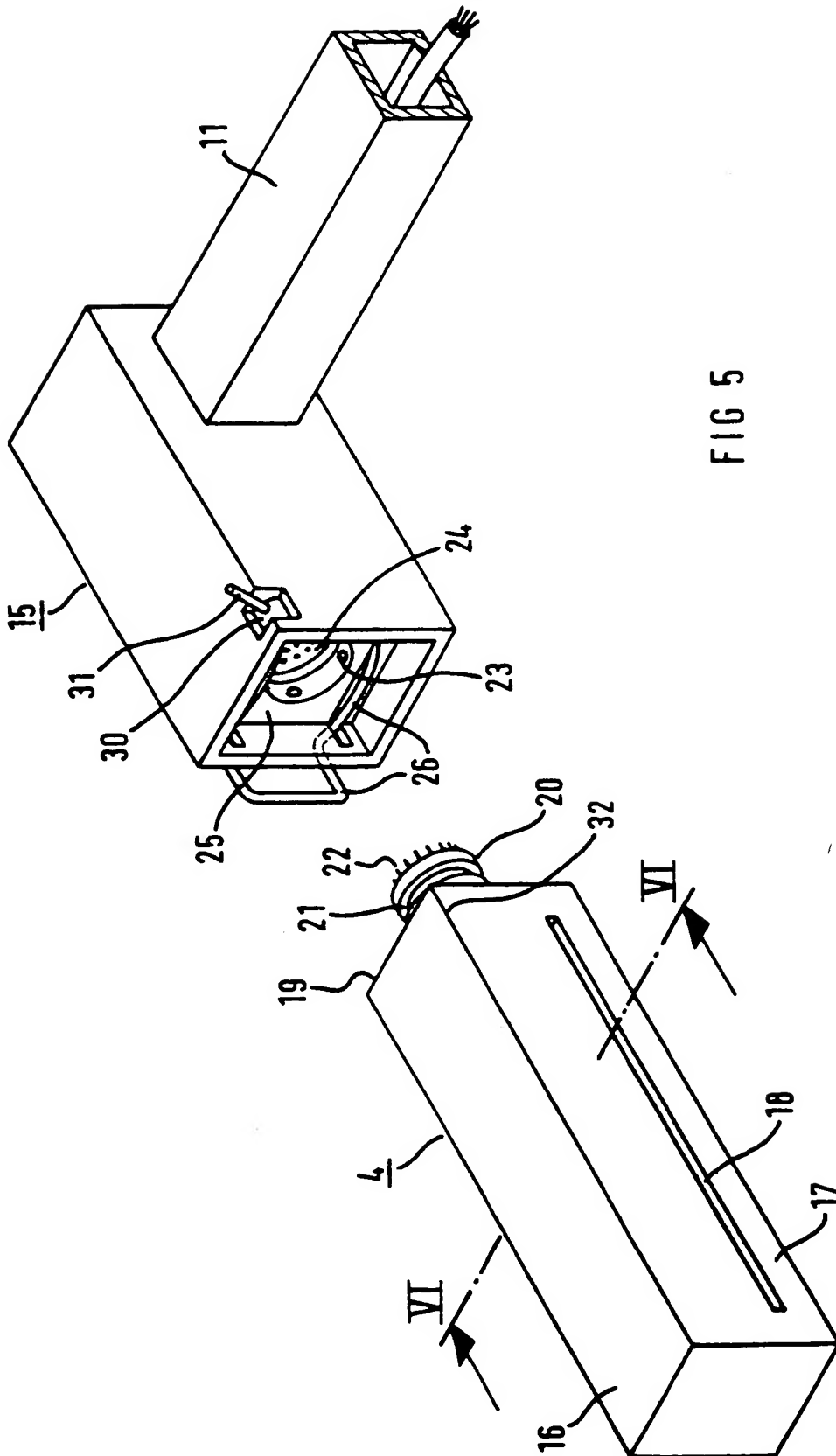


FIG 3





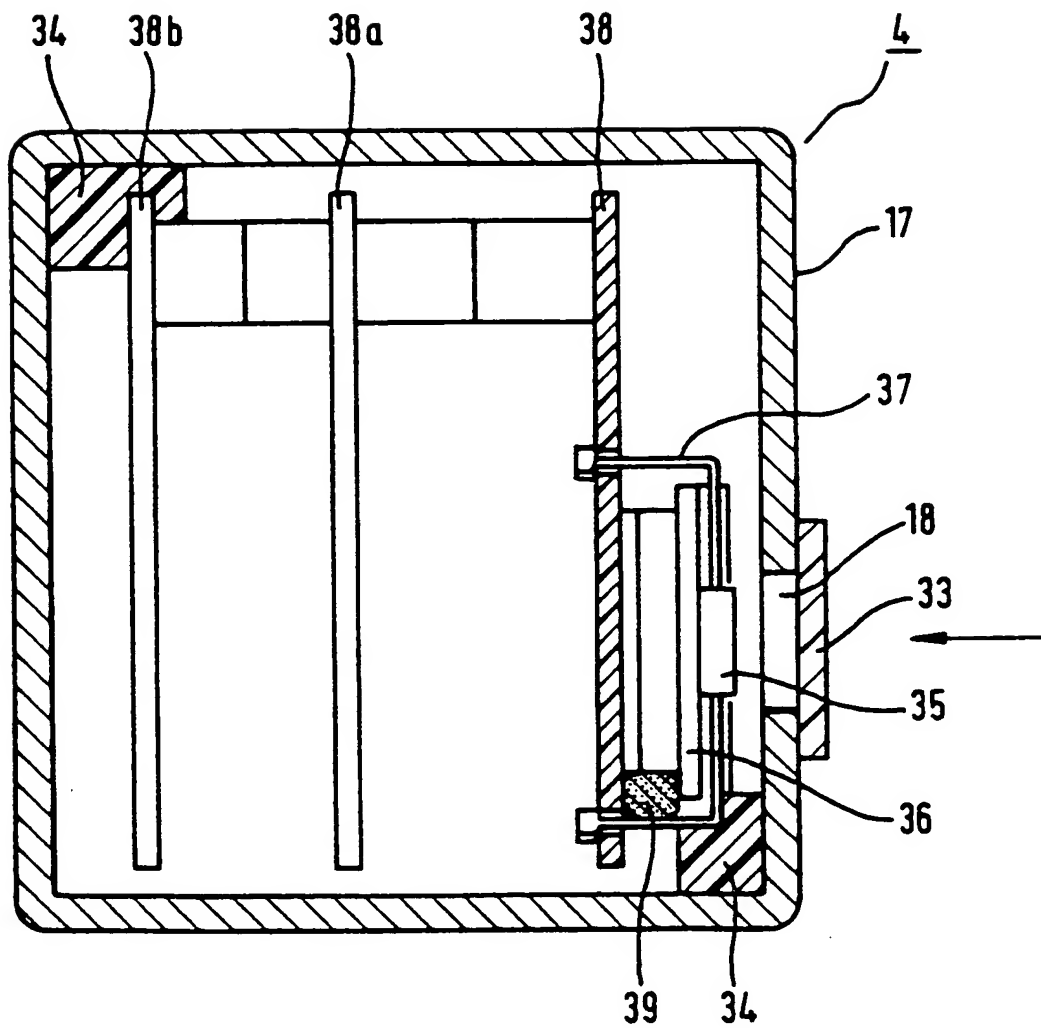


FIG 6

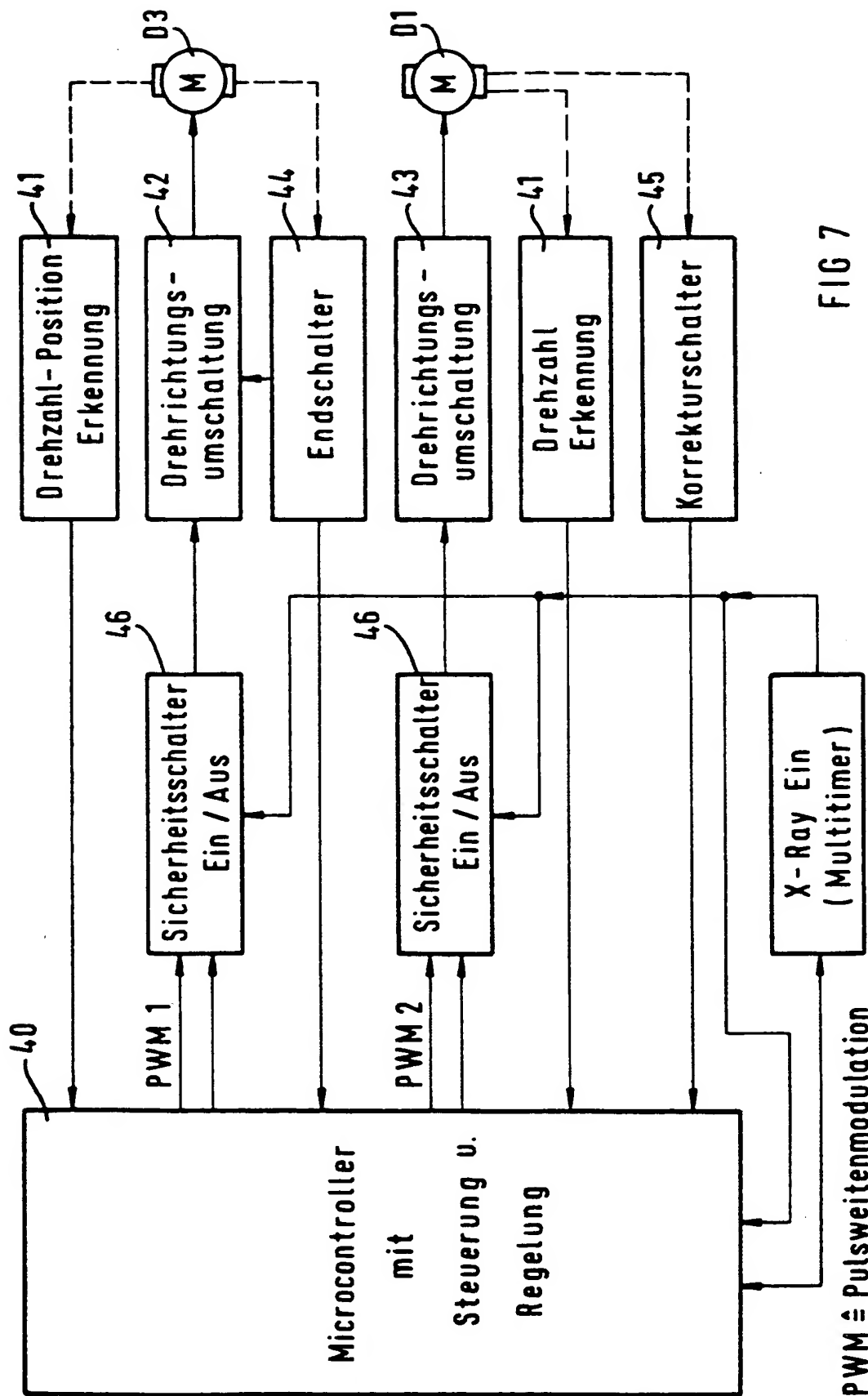
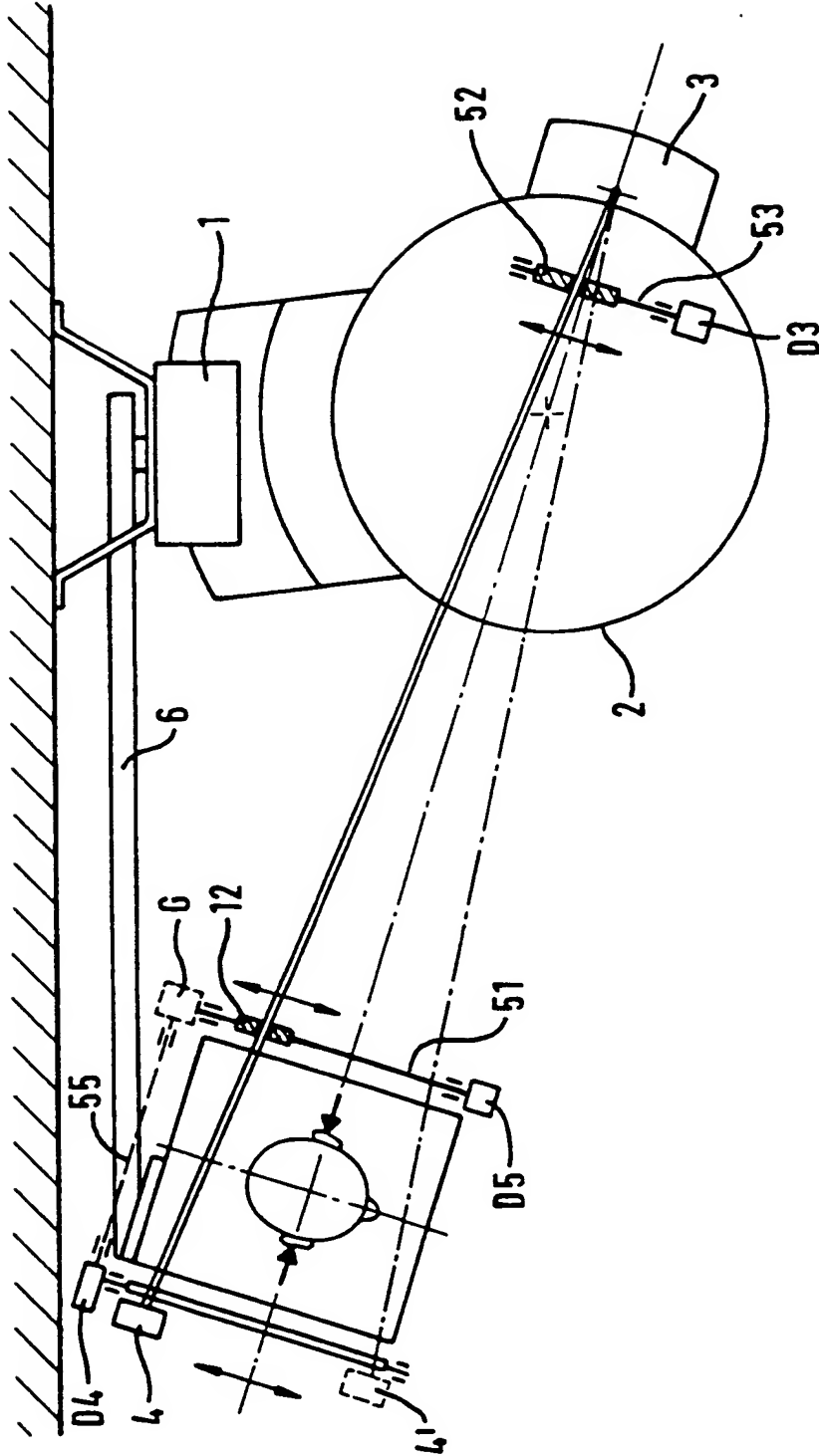
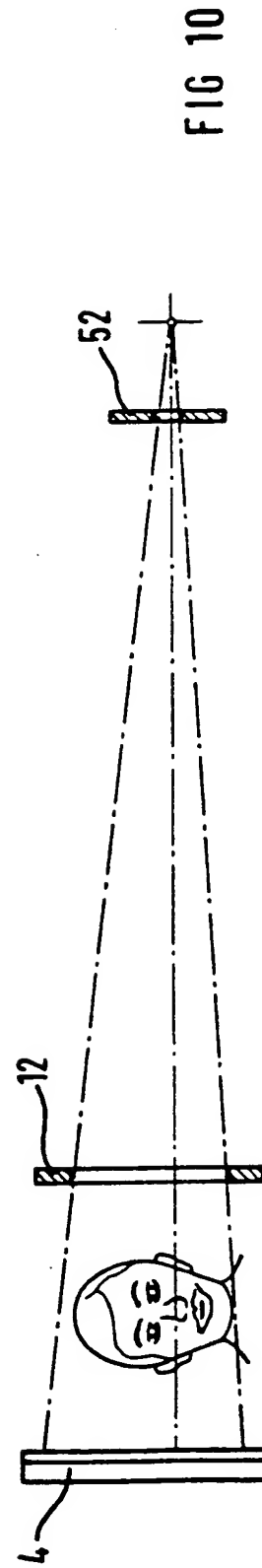
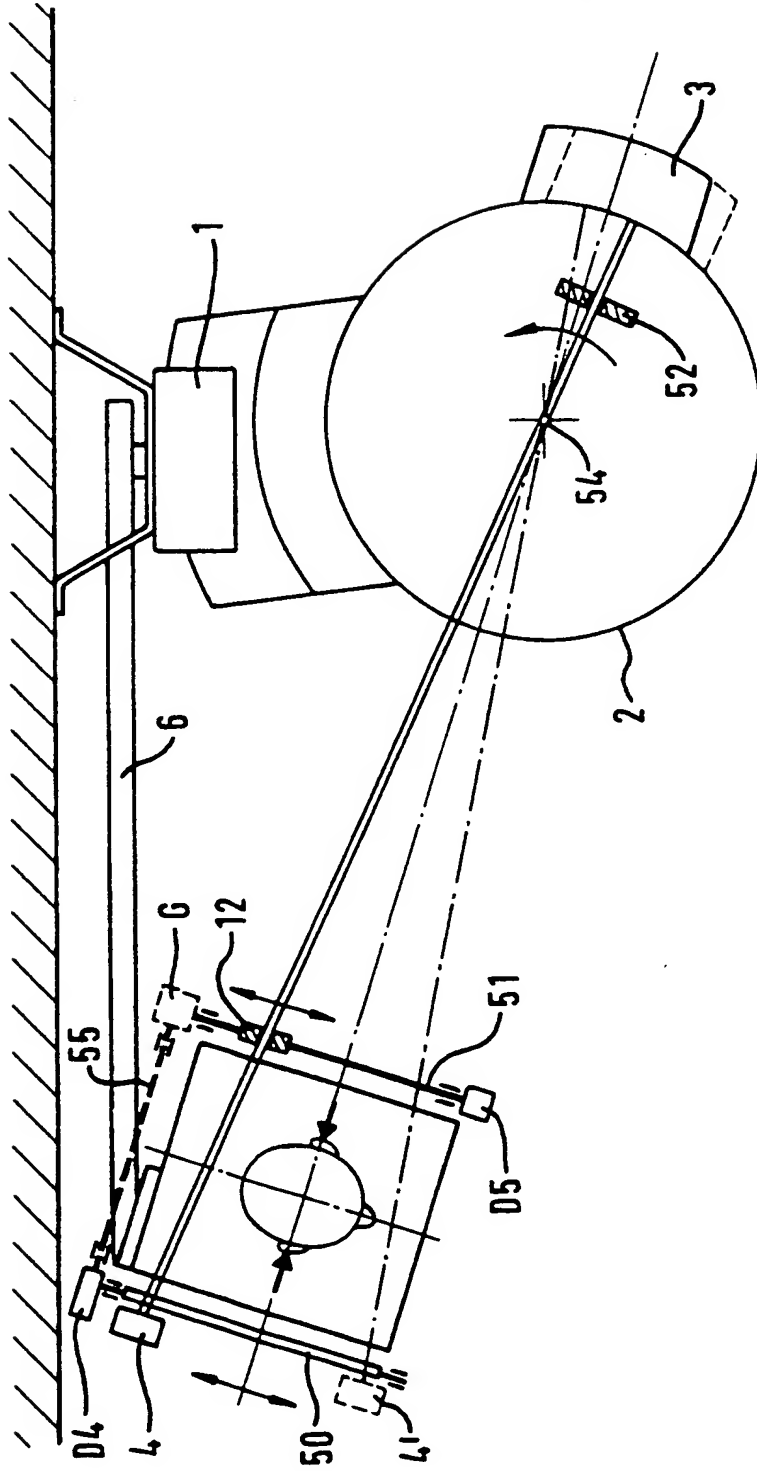


FIG 7

FIG 8





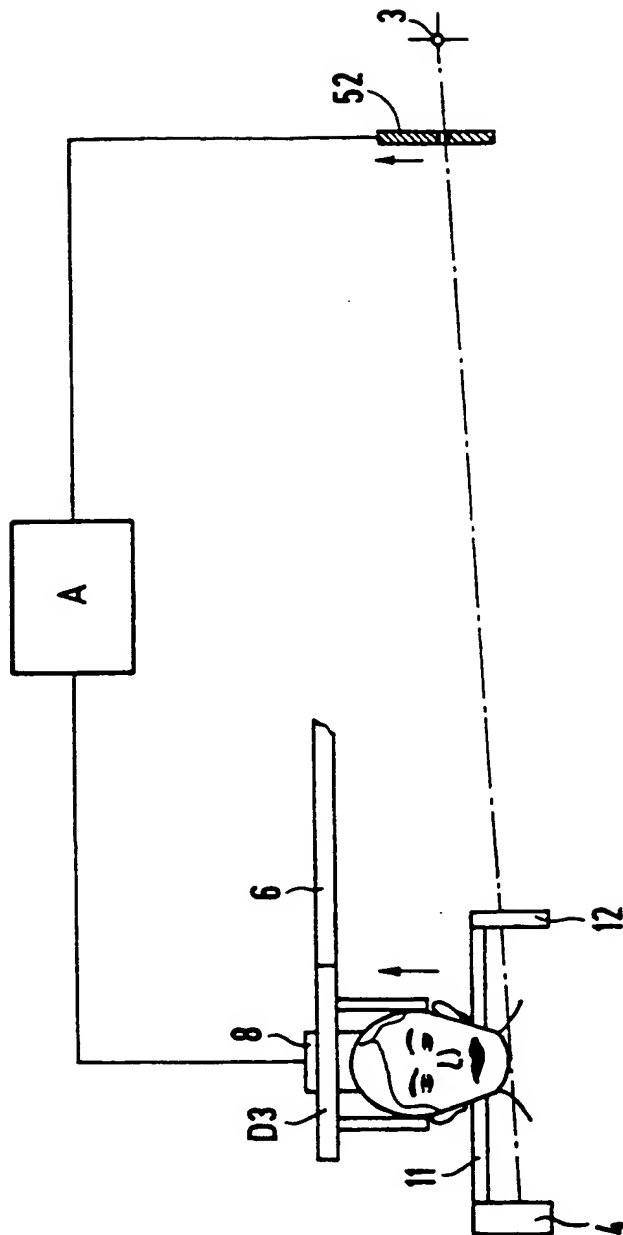


FIG 11



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 10 8334

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP-A-0 166 567 (PICKER INTERNATIONAL, INC.)	1-4, 8	A61B6/03
Y	* Seite 12, Zeile 9 - Seite 16, Zeile 1 *	7, 11, 12	A61B6/14
A	* Seite 20, Zeile 26 - Seite 23, Zeile 35; Abbildungen 1, 2, 5-10 *	5, 9, 10	A61B6/00
Y	DE-A-39 30 022 (K.K.MORITA SEISAKUSHO) * Seite 2, Zeile 62 - Seite 6, Zeile 59; Abbildungen 1-6 *	7, 11, 12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A61B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 7. Oktober 1994	Prüfer Weihs, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EP 0 632,994 A1

1. X-ray diagnostic device for preparing x-ray images of body parts of a patient, in which a line-detector camera (4) is arranged diametrically opposite a radiation source (3), the camera contains an x-ray radiation detector (35) arranged behind a slit-form opening and the width of this detector is adapted to the width or length of the body part to be imaged, whereby adjustment means (D1, D4) are present, which adjust the line-detector camera opposite the body part in such a way that the slit opening is moved along the body part, whereby the fan-type beam limited by the beam diaphragm (52,12) of radiation source (3) is moved along synchronously to the camera movement.

